Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/641,902	SLIFE ET AL.
Examiner	Art Unit

Charles R Kasenge

2125

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							.	Claim Date						CI	aim	Date																			
																				-		T											Ī		$\neg \top$	П	\neg
Final	Original	2/4/04	8/17/04	11/17/04								Final	Original									Final	Original								1						
iĒ	rig	24	3/17	1/1		١.	1					ίΞ	ji		- 1							ίΞ	į						- 1								
	0		۳ ا	1									٥										0						- 1								
	1	1	=	=	1								51										101									_					
	2	1	=	=									52		$\neg \uparrow$	_	\top	1					102						\neg								
	3	0	Ξ	=			\vdash						53		一	\top		T					103							寸	T						
	4	0	=	=		1		\Box					54		T			1					104						1		T	\neg					
	5	0	=	=					Г				55							İ	7		105									\exists					
	6	0	ı	=									56			_							106									\neg					
	7	0	=	=									57								7		107	-													
	8	0	=	=		T-							58		T	1					\exists		108								\neg						
	9	0	=	=									59								\neg		109								\neg						
	10	0	=	=	ĺ								60			T			П		\neg		110		\Box						\neg						
	11	0	=	=			Γ		Г	Π	1		61	П	\neg	\neg			П		٦		111		\Box				一	\neg	\neg	\neg					
	12	0	=	=		\Box	Τ			T	1		62	П	\dashv	\neg	丁	T	П	\neg	\neg		112														
	13	0	=	=					Γ	Π			63	П						\neg	7		113									\neg					
	14	0	=	=		Γ		Г					64	П		\neg		T		\neg	7		114			\neg			\neg		\neg						
	15	0	=	=	T	1		Г		Π	1		65		$\neg \uparrow$	丁		Τ	П	\neg	ᆌ		115							_	\neg	\neg					
	16	0	=	=	\vdash	1	1	T					66										116							\neg	\exists	П					
	17	0	=	=	\vdash		T				1		67			寸	\top	+	\Box	\neg	\dashv		117		\Box	\neg						\neg					
	18	0	=	=	T	T	\vdash	\vdash	_				68		_	_	╅	╅		\top	┪		118		П	\neg			\neg		\neg	\neg					
	19	0	=	=	T	T	_	\vdash	_				69	Ħ	\neg	7	_	1			┪		119						_		\neg	П					
	20	1				\vdash	\vdash		-				70	T					П		┪		120				_	_		\neg	\neg	\neg					
	21	Ė	=	=	\vdash	╁	1						71			$\neg \dagger$			\Box	T	┪		121	_		_					\neg	\neg					
	22		Ξ	=	_	╁	T						72			\dashv			\Box	\neg	ヿ		122														
	23	 	=	=	—	T	T						73			T			T				123								\neg	\neg					
	24	┢	=	=		T	T		Г	 			74					1		_	٦		124							ヿ	\exists	\neg					
	25		=	=		T				 			75	П	T	1		1					125														
	26	T	=	=		T	1			1			76				T	1					126						\neg	\neg	\neg	\neg					
	27		=	=			1			1	1::::		77					1			_		127							ヿ	コ	\neg					
	28	i i	Ξ	=					Г	-			78	П	一	T		Ť		\neg	\neg		128	_													
	29	-	=	=					Т	1-			79	П		1			\sqcap	\neg	╛		129							\neg	\neg	\neg					
	30	 	1	=	T	T	T			\vdash			80			7			П	\neg	╗		130									\exists					
	31		0	=	†	1				 			81			\top	\top	Т		\neg	╛		131		П			_		ヿ	ヿ	コ					
	32		0	=	_	T							82	\Box		7		1			╕		132		П					ヿ	ヿ	ヿ					
	33	_	0	=	1								83					-					133		П						\neg	\neg					
	34	1				1	Г			Π	1::::		84	П	\neg	\neg	1	1			٦		134		\Box					一	ヿ	ㄱ					
	35									Γ			85	П	\neg		1	1	П		٦		135							\dashv	ヿ	ㄱ					
	36									T			86		\neg	_	┰	1	\sqcap		\neg		136								ヿ	\neg					
	37								T-				87		\neg						╗		137	-							ヿ	\neg					
	38				Т	T	Τ						88		\neg	\top			\Box		┑		138								\neg	\neg					
	39	Т			1	1	Τ		Γ	Π	1		89	П	\neg	\neg	\top	T	П	\dashv	\dashv		139		П					一	\neg	\neg					
	40	T -			Π	1					1::::		90	П	一	\top	T	1	П	\neg	\dashv		140		\Box					\neg	\neg	\neg					
	41					Ī					1		91	\Box	十	\dashv	1	┰	\sqcap		\dashv		141			_	П			_	\neg	\neg					
_	42	l			T				\Box		1		92	П	\dashv	\neg	十	\top	П	$\neg \vdash$	\dashv		142		\Box					\dashv	\dashv	\neg					
	43				T					Т			93	П		\top	┰	1	П	_	ᆌ		143							\neg	\neg						
	44				\top	Π				1			94		\dashv	\top	⇈	1	\Box	$\neg \uparrow$	7		144		\Box					_	\neg						
	45	Г		Т	\top	1	T				1::::		95		\neg	_	+	1		\neg	٦		145							\neg	\neg	\neg					
_	46	I^{-}		-	1				1				96	П		\neg	T	T		_	\dashv		146	_	П					\neg	\neg	\neg					
	47	T .			1					1			97		\dashv	\neg	\top	T	П		\dashv	-	147								\dashv	\neg					
	48	\Box			T		T	Π		1			98	П	\dashv	\dashv	\top	\top	П		刂		148				М			_	\dashv	\neg					
	49	Π			Π		Γ		Π	Π			99				1	T	П		٦		149								\neg						
	50	Г			Π	Т							100		\neg		┰	Τ	\top	\neg	\neg		150		П					\neg	\neg	_					